

The SHURE logo is displayed in a bold, italicized, black font within a black rectangular box that has a slight perspective effect, making it appear to be floating or attached to a surface.

# Aonic 4

## Звукоизолирующие (Sound Isolating™) наушники

The Shure Aonic 4 high-definition sound isolating earphones user guide.  
Version: 0.1 (2020-I)

# Table of Contents

<b>Aonic 4 Звукоизолирующие (Sound Isolating™) наушники</b>	<b>3</b>	<b>Как извлечь наушники</b>	<b>4</b>
<b>Звукоизолирующие (Sound Isolating™) наушники</b>	<b>3</b>	<b>Съемный кабель</b>	<b>5</b>
<b>Выбор насадки</b>	<b>3</b>	<b>Очистка наконечника наушника</b>	<b>6</b>
<b>Как носить наушники</b>	<b>3</b>	Техобслуживание и чистка	6
<b>Смена насадки</b>	<b>4</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>7</b>
		<b>Принадлежности</b>	<b>7</b>
		<b>Сертификация</b>	<b>8</b>

## Aonic 4




# Звукоизолирующие (Sound Isolating™) наушники

## Звукоизолирующие (Sound Isolating™) наушники

Звукоизолирующие наушники Shure Sound Isolating™ с уравновешенным якорем воссоздают сценический звук, не содержащий внешних шумов. В комплект этих мощных и стильных наушников Shure входят съемный кабель, адаптеры, прочный футляр и комплект сменных звукоизолирующих насадок Sound Isolating™, из которых вы можете выбрать для себя наиболее подходящие.

## Выбор насадки

Выберите насадку наушника, которая плотнее прилегает к уху и лучше изолирует звук. Она должна легко вставляться, не создавать дискомфорта и легко извлекаться.

	<b>Soft Flex-насадки:</b> в маленьком, среднем и больших размерах. Изготовлены из мягкой резины.
	<b>Soft Foam-насадки:</b> сожмите насадки между пальцами и вставьте в ушной канал. Удерживайте ее секунд десять, пока пенопласт расширится.
	<b>Triple-Flange-насадки:</b> при желании можно использовать ножницы, чтобы обрезать длину насадки.

## Как носить наушники

Вставляйте их как ушные тампоны. Хорошее акустическое уплотнение обеспечивает максимальные басы.

1. Выберите втулку
2. Снимите втулку, покручивая в обе стороны. Наденьте до упора новую втулку. Слегка сожмите пенопластовую втулку.
3. Плотнo вставьте в ухо. Отведите кабель поверх уха назад. Натяните кабель и выберите слабину, подняв втулку кабеля.

**Внимание!** Если ощущается недостаток низких частот (басов), это означает, что втулка наушника неплотно прилегает к уху. Аккуратно вставьте наушник глубже в ушной канал, или попробуйте использовать другую насадку.

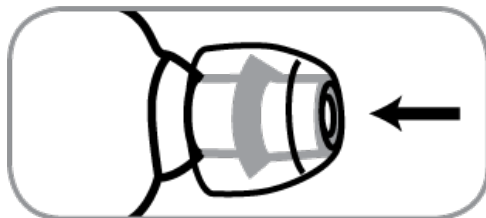
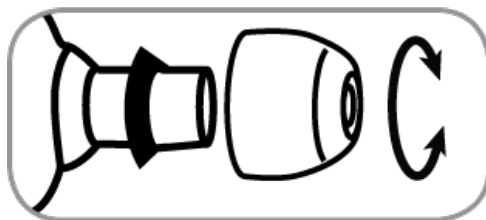
**Внимание:** Не вставляйте втулку наушника дальше отверстия слухового канала.

Чтобы наушники не выпадали, когда вы двигаетесь, кабель можно завести за ухо и закрепить его сзади головы.



## Смена насадки

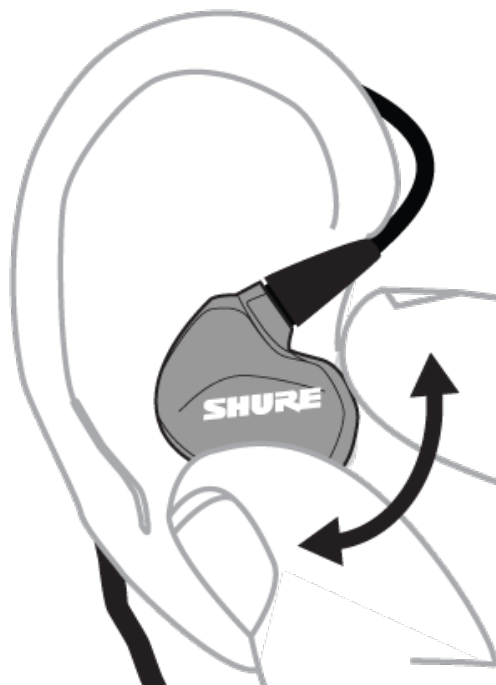
- Поверните и потяните насадку, чтобы снять ее с наконечника.
- Наденьте новую насадку, чтобы она полностью закрывала шип и наконечник.



**Предупреждение.** Если шип или часть наконечника видны, значит, насадка надета неправильно. Замените насадки, если они неплотно охватывают наконечники. Чтобы обеспечить надлежащее прилегание и качество работы, используйте только насадки, поставляемые компанией Shure (за исключением насадок, специально изготовленных по форме уха).

## Как извлечь наушники

Возьмитесь за корпус наушника, слегка поверните и выньте из уха.



**Примечание.** Если нужно снять наушник, не тяните за провод.

---

## Съемный кабель

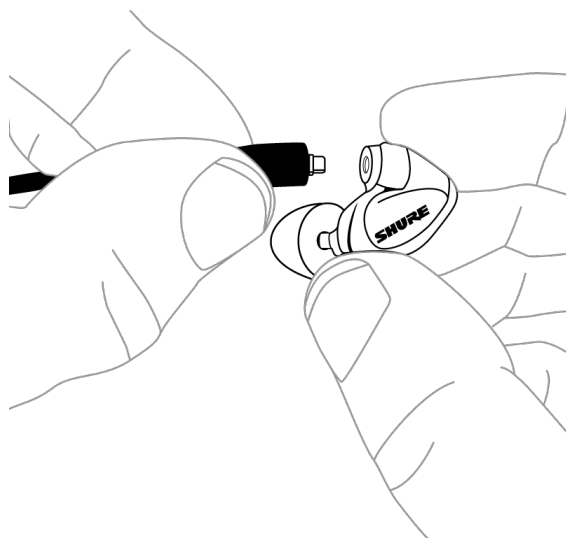
Возможно, вам понадобится отсоединить кабель от наушников, чтобы установить дополнительные компоненты или заменить поврежденный кабель. Во избежание случайного отсоединения предусмотрена плотная посадка разъема. Действуйте осторожно, чтобы не повредить наушник и разъем.

- Не используйте плоскогубцы или другие инструменты.
- Возьмитесь за разъем кабеля и за наушник как можно ближе к месту соединения.
- Тяните кабель и наушник прямо, не покручивайте. Кабель плотно посажен без резьбы.

**Примечание.** Если тянуть под углом, кабель не отсоединится.

- Не тяните за кабель и не сдавливайте наконечник наушника.
- При соединении должен быть слышен щелчок.
- При присоединении кабеля соблюдайте маркировку L (левый) и R (правый). На прозрачных кабелях и наушниках следуйте маркировке цветными точками (красная — правый, синяя — левый).

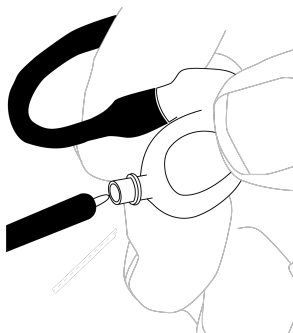
При правильном присоединении слышен щелчок.



## Очистка наконечника наушника

Если вы заметили, что качество звука изменилось, снимите втулку и проверьте наконечник наушника. Если наконечник забит, прочистите его проволочной петлей инструмента для чистки.

Если засорения нет или качество звука не улучшилось, установите новую втулку.



**Предупреждение.** Для чистки наконечника не проталкивайте через него никакой предмет! Это повредит звуковой фильтр наушника.

**Внимание:** Этот инструмент предназначен только для очистки наушников. Любое другое применение, например, в качестве средства для чистки ушей или втулок из поролона, может привести к травме.

На кабельных разъемах наушников может накопиться грязь или могут образоваться отложения, что отразится на качестве звука. В таких случаях нужно отсоединить кабели и очистить разъемы сухим ватным тампоном.

## Техобслуживание и чистка

Тщательное обслуживание обеспечивает плотное прилегание насадки к наконечнику, что повышает качество звука и безопасность изделия.

- Содержите наушники и насадки чистыми и сухими, насколько это возможно.

- Чтобы очистить насадки, снимите их с наушников, аккуратно вымойте теплой водой и высушите на воздухе. Насадки из пенопласта нужно сушить дольше. Осмотрите, нет ли повреждений; если нужно, замените. Перед повторным использованием ушные насадки необходимо полностью высушить.
- Во избежание инфекции протирайте наушники и насадки слабым антисептиком. Не используйте дезинфицирующие средства на спиртовой основе.
- Оберегайте наушники от очень высоких или очень низких температур.
- Замените насадки, если они плохо прилегают.
- Не пытайтесь вносить изменения в это изделие. Это аннулирует гарантию и может привести к травме и (или) выходу изделия из строя.

---

## Технические характеристики

### Тип преобразователя

Один Динамический Микродрайвер , Single balanced-armature driver

### Чувствительность

при 1 кГц

106 дБ УЗД/мВт

### Импеданс

при 1 кГц

7 Ом

### Диапазон частот

20 Гц –19 кГц

### Входной разъем

разъемы MMCX

### Масса нетто

21,1 г (,9 унций)

### Рабочая температура

-18°C до 57°C (0°F до 135°F)

### Температура хранения

-29°C до 74°C (-20°F до 165°F)

---

## Принадлежности

- Earphone Sleeves
- Replacement Cables
- Carrying Cases
- Music Phone Accessory Cables
- Volume Control
- Adapters

Чтобы узнать о сменных деталях или получить важную информацию по очистке и обслуживанию, перейдите на веб-страницу <http://www.shure.com/earphones>.

---

## Сертификация

Это изделие удовлетворяет существенным требованиям всех соответствующих директив ЕС и имеет разрешение на маркировку CE.

Декларацию соответствия CE можно получить по следующему адресу: [www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Уполномоченный европейский представитель:

Shure Europe GmbH

Headquarters Europe, Middle East & Africa

Department: EMEA Approval

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Erppingen, Germany

Телефон: +49-7262-92 49 0

Факс: +49-7262-92 49 11 4

Email: [info@shure.de](mailto:info@shure.de)